

	1年次から履修可	2年次から履修可	3年次から履修可
必修科目	【基礎/総論】 はじめて学ぶDRI① 【応用/各論】 DRIイノベーター養成プログラム課題研究②		
I科目	【基礎/総論】 人を動かすロジカルコミュニケーション① 知プラe科目 高度情報化社会の歩き方① 知プラe科目 コンピュータと教育 その1① 知プラe科目 コンピュータと教育 その2① 情報科学②※2 数学A②、数学B②、数学C イ・ロ・ハ・ニ② 数学D イ・ロ・ハ②、数学E②、数学F② 基礎数学演習(造形)①(創工) 計算機入門(造形・防災・情シス・通信)②※2(創工・e-Learning) 統計学入門②(経済)※3 統計学②(経済)※3 【応用/各論】 線形代数(造形)②(創工) プログラミング(造形)②(創工) 微分・積分(造形)②(創工) 生物統計学①※7(医医・三木町医学部)	【基礎/総論】 計算機入門(先端)②※2※4(創工・e-Learning) 【応用/各論】 教育統計学②(教育) 計量経済学Ⅰ②※5(経済) 計量経済学Ⅱ②※6(経済) 看護統計論①※8(医看護・三木町医学部) 心理学統計法②※9(医臨床心理・三木町医学部) 線形計画法①(創工・e-Learning) 非線形計画法①(創工・e-Learning) 近似論①(創工) 映像・画像・音声処理技術概論①(創工) 確率・統計(造形)②(創工・e-Learning) ベクトル解析(造形)②(創工・e-Learning)	【応用/各論】 経済統計②(経済) 教育工学①(創工・e-Learning) 地域社会とコンテンツ①(創工・e-Learning) 教育メディア①(創工・e-Learning)
Iコースでも 選択できる D科目	【応用/各論】 主題B科目のうちDRIイノベーター養成プログラム対象科目④※10 主題C・実践型科目①or②	【応用/各論】 経済政策②(経済) まちづくり論②(経済) 地域活性化論②(経済) インタラクティブデザイン(先端以外)①(創工) マルチメディアクリエイティブ入門(造形・防災・情シス・先端)①(創工)	
Iコースでも 選択できる R科目	【基礎/総論】 防災リテラシー養成講座(災害を知る)A① 防災リテラシー養成講座(災害を知る)B① 防災コンピテンシー養成講座(災害に備える)②	【応用/各論】 リスクと保険②※11(経済) 社会政策A②(経済)	【応用/各論】 保険システム論②(経済) 社会政策B②(経済)

※1 経済学部生のみ、他学部履修の仕組みにより、他学部開設科目(2020年度は創造工学部開設科目)は3年次以上でなければ履修できない/※2 情報科学と計算機入門は授業内容の重複が多いため、両方合格した場合、本プログラムでは一方の単位しか認めない/※3 学問基礎科目「統計学A」との重複履修不可/※4 他学部生1年次配当可/※5 「統計学入門」と「統計学」の単位を取得していること/※6 「統計学入門」と「統計学」と「計量経済学Ⅰ」の単位を取得していること/※7 医学科生限定/※8 医学部生限定で医学科生と臨床心理学科生は1年次以上/※9 臨床心理学科生限定/※10 具体的な科目名については『2021年度ネクストプログラム履修の手引き』を参照すること/※11 創工開講科目「経営危機管理マネジメント」の受講生は受講不可